Index of Claims

Application/Control No
------------------------

10/766,935

Thien F. Tran

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

OMORI, OSAMU

Art Unit

2811

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

E         CS           1         +           2         +           3         +           5         +           6         +           10         +           11         +           12         +           13         + <th></th> <th>nim.</th> <th colspan="8">Date</th> <th colspan="7">Claim Date</th> <th colspan="4"></th>		nim.	Date								Claim Date											
1         +         51         52         52         53         53         53         53         54         55         54         55         56         66         67         67         67         68         67         67         67         68         69         60 <td>- 016</td> <td>28111</td> <td></td> <td></td> <td>Τ-</td> <td><del>, '</del></td> <td>l at</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>г</td> <td>г</td> <td>1</td> <td>Cic</td> <td>1</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>-</u></td> <td>П</td> <td>Т</td>	- 016	28111			Τ-	<del>, '</del>	l at	<u> </u>		г	г	1	Cic	1	$\vdash$					<u>-</u>	П	Т
1         +         51         52         52         53         53         53         53         54         55         54         55         56         66         67         67         67         68         67         67         67         68         69         60 <td>Final</td> <td>Original</td> <td>4/21/0S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Final	Original	4/21/0S										Final	Original								
2         +         52         53           3         +         +         54         54           5         +         -         55         56         -           7         +         +         -         55         56         -         -         -         57         -         -         -         -         57         - <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1  </td><td></td><td>51</td><td>Ħ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td></td<>		1										1		51	Ħ					Г		Г
3 +       4 +       54         5 +       55       55         6 +       57       57         8 +       58       59         10 +       60       60         111 +       61       62         13 +       62       62         13 +       63       63         14         64       64         15         65       66         17         66       66         17         68       68         19         69       69         20         70       70         21         71       72         23         73       73         24         74       74         25         75       75         28         79       73         30         80       80         31         81       81         32         78       82         33         83       83         34         84       84         35         85       85         36         86       86         37         87       87		2	-						$\vdash$	T	H	1		52	П	$\neg$		_	┪			H
4 +       5 +       55       56       60       60       60       61       11       41       44       <		3	+			_			$\vdash$	T		1			П				$\vdash$	$\vdash$		Г
5         +         55         56         56         56         56         56         57         57         57         58         59         59         59         60 <td></td> <td>4</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>1  </td> <td></td> <td>54</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td>		4	+								Г	1		54	П							Г
6       +       56         7       +       57         8       +       58         9       +       60         110       +       61         111       +       61         122       +       62         13       +       63         14       64       64         15       65       65         16       66       67         18       68       69         20       70       70         21       71       71         22       73       73         24       74       74         25       75       75         26       76       77         28       79       30         30       80       80         31       81       81         32       82       79         33       83       84         33       83       84         33       84       84         33       85       85         36       86       86         37       87       87			+	┢		T						1			П	ヿ					Т	Г
7       +         8       +         9       +         10       +         60       -         11       +         62       -         13       +         63       -         14       -         64       -         15       -         16       -         17       -         18       -         19       -         20       -         70       -         21       -         22       -         23       -         24       -         25       -         26       -         27       -         28       -         29       -         30       -         31       -         32       -         33       -         34       -         40       -         40       -         40       -         41       -         42       -         33       -<	-	6	+									1			$\Box$	T	_					Г
8       +       58       59         10       +       60       61         111       +       62       62         13       +       63       64         14       64       65       65         16       66       67       68         19       69       69       69         20       70       71       72       72         21       71       72       73       74       74         25       75       75       75       76       77       78       79		7	+		1				П			1										Г
9 +         10 +         60         60           11 +         61         61         62           13 +         63         63         64         65         66         67         66         67         66         67         67         68         67         67         68         69         69         69         69         69         69         69         69         69         69         69         60         69         70         70         71         71         72         73         73         74         74         74         74         74         74         74         74         75         75         75         75         76         77         77         78         79         79         79         79         79         79         79 <t< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td></td><td>1  </td><td></td><td></td><td>П</td><td>一</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td></t<>			+						Π			1			П	一				Г		Г
10 +			+									1										Г
12 +       62         13 +       63         14         65         15         66         17         66         17         68         19         68         20         70         21         71         22         73         24         74         25         76         26         77         28         79         30         80         31         81         32         82         33         84         35         86         36         86         37         88         39         89         40         90         41         91         42         92         43         94         44         94         47         98         99         99		10	+									]		60	П							Γ
13       +       63       64       65         15       66       67       66       66       67       68       68       69       70       71       71       72       73       73       73       73       73       74       72       73       74       75       76       77       78       78       79       79       79       80       80       81       81       81       82       83       83       84       84       84       84       84       89       90 <td< td=""><td></td><td>11</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1  </td><td></td><td>61</td><td></td><td>Ī</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></td<>		11	+									1		61		Ī						Γ
14       64         15       66         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         34       84         35       88         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       98         49       99		12	+									]		62								Г
15       65         16       66         17       66         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       74         24       74         25       75         26       76         27       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			+	Π		Г			Γ			1			П							Г
15       65         16       66         17       66         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       74         24       74         25       75         26       76         27       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99								Г				1		64		$\Box$				Γ		Г
17       18       67       68         19       68       69       70         20       70       71       71       72       73       73       74       74       74       75       75       76       77       77       78       79       70       77       77       77       78       79       70       77       77       78       79       70       77       77       77       78       79       <											·	]										
18       19         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       97         48       98         49       99																						Г
19       69         20       70         21       71         22       73         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99								Г	Г						П							Г
20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99		18										1										Г
20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99		19				Г						1		69								Γ
22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98												1			T							Γ
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		21												71						Γ		Γ
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		22												72								Γ
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99												1										
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		24										)		74								Г
27       28       77         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		25										1		75	П				Г			Г
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		26										)		76								Г
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		27										]										
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		28										]		78								
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99														79								Γ
32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		30										]		80								
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		31										]		81								Γ
34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		32						Ī						82								
35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		33								L.		]		83								
36       86         37       88         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99																						
37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99								oxdot				]								<u> </u>	$ld_{}$	L
38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99										L		]								L	L	L
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99												]		87								
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99												]		88	Ш				L			L
41 91 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 9																				<u> </u>		L
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		40												•						<u>L</u>		L
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99												]										L
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					L	L.	L	L			L								L		L	
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99						匚	Ĺ		Ĺ	匚	匚								oxdot	匚	$\Box$	Ĺ
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						匚	匚	$\Box$	$\Box$	匚	匚	]				_]			匚	L		Ĺ
47						匚		$\Box$	匚	匚												Ĺ
48 98 99 99			$\Box$	L		匚	oxdot	L	匚	匚	匚				$\Box$				L			Ĺ
49 99 99												1			$\square$	_]					_	L
						L						]							$\Box$		$\Box$	
			$\Box$		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot		oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	L	]		99	$\Box$	$\_ ]$		تـــا	oxdot	L		L
<u> </u>		50			匚			L.	<u> </u>			J		100					Ĺ	L	<u> </u>	L

Cla	Claim			Date										
Final	Original													
	51													
	52													
	53													
	54													
	54 55			Г										
	56													
	57													
	58													
	59							-						
	60													
	61			Г						_				
	62				$\overline{}$									
	63								П					
	64			$\vdash$	Н			-	<b>-</b>	$\vdash$				
	65		$\vdash$	$\vdash$	Н	П	$\vdash$		Н					
1	66			$\vdash$	_				Н					
	67		_	┝		$\vdash$	_	_	Н	_				
	68		_	$\vdash$			_	_	Н					
1	69								⊢	_				
<b></b>	70				_	_	_		$\vdash$	_				
	71			Н		-	_		$\vdash$	_				
<del> </del>	71 72		$\vdash$	$\vdash$	_				$\vdash$	$\vdash$				
	73		-						Η-					
	74		_											
	75		_						$\Box$					
	76													
	76 77													
	78					П								
	79													
	80													
	81													
	82													
	83													
	84													
	85													
	86													
	87					L		<u> </u>						
	88			L		L								
<u> </u>	89		Ш	$oxed{oxed}$	Щ			L						
	90	Ш	Ш	L	Ш	Ш.	L.,	L.,						
	91	Ш		$oxed{oxed}$	Щ	L_	L	L	<u> </u>	<u> </u>				
	92	Ш	L.,	<u> </u>	Щ	Ц.	_	<u> </u>	_	<u> </u>				
<u> </u>	93	ļ		<u> </u>		L	_		<u> </u>	<u> </u>				
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\vdash$	L	<b>.</b>	<u> </u>	<u> </u>				
	95	ļ	$\vdash$	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$				
	96			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>				
<u> </u>	97	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	├	$\vdash$	_	$\vdash$	-				
<u> </u>	98	$\vdash$	$\vdash$	├-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	┝	$\vdash$				
	99 100	-	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	⊢	⊢				
1	เวบป	1	1	i	1 1			i						

Claim					(	Date	e –			
Final	Original	,								
	101									
	102	L	<u> </u>	_	L.	_	L	_	_	Ш
	103	ļ	ļ	_		_	_		_	Ш
ļ	102 103 104 105	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	105	$\vdash$	<u> </u>	-	_	┝	_	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	106	├-	┝		_	├	-	-	-	Н
	107		-	$\vdash$	_	<del> </del>	-	$\vdash$	_	Н
-	107 108 109		-					$\vdash$	H	Н
	110					$\vdash$			$\vdash$	Н
	111					m				П
	112									П
	113									
	112 113 114 115 116 117									
	115	Щ			_	_				Ш
<u> </u>	116		<u> </u>			L				Щ
$\vdash$	117		<u> </u>	_	L	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	118 119	_	┡	H	$\vdash$	_	H	$\vdash$		Н
	119		<u> </u>					_		Н
<del></del>	120		$\vdash$						_	$\vdash$
	122		┝	-					_	Н
<b></b>	123	_	$\vdash$		-					H
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		$\vdash$		_	_				H
	125									П
	126									
	127									
	128		_							Ш
L	129		_				_		<u></u>	Ш
	130		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	lacksquare				_	_	Щ
	131		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	Ы
	132		H	$\vdash$	_	_	⊢	H	-	Н
$\vdash$	134	-	-	$\vdash$	-	_	-	H	H	Н
$\vdash$	135		$\vdash$	Н	Н	_	$\vdash$	H	Н	Н
	134 135 136		Н	Н	Т		$\vdash$	H		Н
	137		Г	П						Н
	137 138 139									
	139									
	140		匚							Ш
<u> </u>	141		_	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	142		<u> </u>	$\vdash$	ļ	Ļ,	L.	L	L	Ш
ļ	143	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
	144 145	$\vdash$	-	$\vdash$	H		H	$\vdash$	H	Н
$\vdash$	145	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		Н
<u> </u>	147	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├─	Н	Н
<u> </u>	148	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	H	-		Н	Н
	149		Г	Г	П		Т	Т	Н	H
	150									
			_			_	_	_		_